



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada

1713 Bedford Row

Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)

Halifax

Nova Scotia

B3J 1T3

Bid Fax: (902) 496-5016

SOLICITATION AMENDMENT MODIFICATION DE L'INVITATION

The referenced document is hereby revised; unless otherwise
indicated, all other terms and conditions of the Solicitation
remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire,
les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique
Acquisitions

1713 Bedford Row

Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)

Halifax

Nova Scot

B3J 1T3

Title - Sujet Services de Centres des Données	
Solicitation No. - N° de l'invitation MA021-200048/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client MA021-20-0048	Date 2020-12-09
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SHAL-219-11124	
File No. - N° de dossier HAL-0-85155 (219)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Atlantic Standard Time AST on - le 2021-01-07 Heure Normale de l'Atlantique HNA	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K.	Buyer Id - Id de l'acheteur hal219
Telephone No. - N° de téléphone (902) 402-9059 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	
Signature	Date

MODIFICATION 1

Cette modification est publiée pour refléter ce qui suit:

1. Sous Annexe A – Énoncé des Travaux – A.2 Normes minimales pour les centres de données

Supprimer : au total

Insérer : la table suivant

Type d'installation	<ul style="list-style-type: none">• Installation conçue selon les normes du palier 3
Rendement en matière de disponibilité	<ul style="list-style-type: none">• 99 % à 99,982 %• Pas plus de 1,6 heure d'interruption par an
Alimentation du réseau électrique	<ul style="list-style-type: none">• 2 alimentations d'entrée de branchement sur secteur
Production d'électricité	<ul style="list-style-type: none">• Configuration à redondance N+1• Capacité de carburant sur place – 12 heures• Ravitaillement en carburant en direct possible au besoin• Accord de livraison prioritaire•
Alimentation sans interruption (UPS)	<ul style="list-style-type: none">• 30 minutes de protection contre les pannes de courant
Surveillance de l'environnement	<ul style="list-style-type: none">• 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par année
Distribution de l'électricité et surveillance	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation électrique redondante de l'armoire réservée au client• Configuration normalisée, avec deux unités de distribution d'armoire dans chaque armoire• Surveillance de la puissance de crête pour l'armoire et la distribution
Contrôles d'accès physique et de processus	<ul style="list-style-type: none">• Accès contrôlé et enregistré en continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par année

Chauffage, ventilation et climatisation (CVC)	<ul style="list-style-type: none">• Le refroidissement est assuré par un système centralisé• Refroidisseurs N+1• La demande en refroidissement est surveillée et ajustée pour soutenir la croissance du centre de données et des salles.• La redondance et tolérance aux pannes sont intégrées dans la solution de refroidissement.
Détection et arrêt d'incendie	<ul style="list-style-type: none">• Zones de détection pour chaque pièce du centre de données• Système d'extinction d'incendie :<ul style="list-style-type: none">○ Extincteurs○ Alarmes incendie○ Détecteurs de fumée et capteurs de chaleur○ Systèmes d'extinction des incendies à sec ou sans eau

2. Ajouter à l'annexe A - Énoncé des travaux

L'OFFRANT DOIT SIGNER POUR CONFIRMER CE QUI SUIT		
1.	L'offrant confirme qu'il satisfait à toutes les normes minimales du centre de données, comme indiqué à la section A-2, annexe «A» de l'énoncé des travaux	
2.	Nom de la compagnie: Personne autorisée: Titre: Date: Signature	

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangées